

RS

Le Réseau de Services est indépendant des circuits (TPU) du télescope
C'est un bus composé de modules ADAM et de différents capteurs.
(sonde de température, accélérateurs, etc)

- Synoptique du câblage
- Schémas CIO
- Schéma pour la commande du TEUPS
- Répertoire des modules ADAM et de leur adresse



LABO. ELECTRONIQUE
1 septembre 2000

GENERALITES

(lexique, synoptiques, etc...)

REM

(Rack Electronique Monture)

RPM

(Rack Puissance Monture)

M1

(Miroir Primaire, pneumatique)

M2

(Miroir Secondaire)

M3

(Miroir déviateur)

RO

(dérotateur de champ)

BCO

(Boite de Couplage Optique des ...)

CT

(système de Codage Télescope)

IS

(Interface des Sécurités)

SER

(tiroir SERVICE)

TCP

(Tableau de Commande des Pompes)

AGREGAT

(hydraulique palier)

GFS

(Groupe Frigorifique Schwammler)

RTT

(Raquettes de Test Télescope)

COUPOLE

(cimier, volet, rotation)

RS

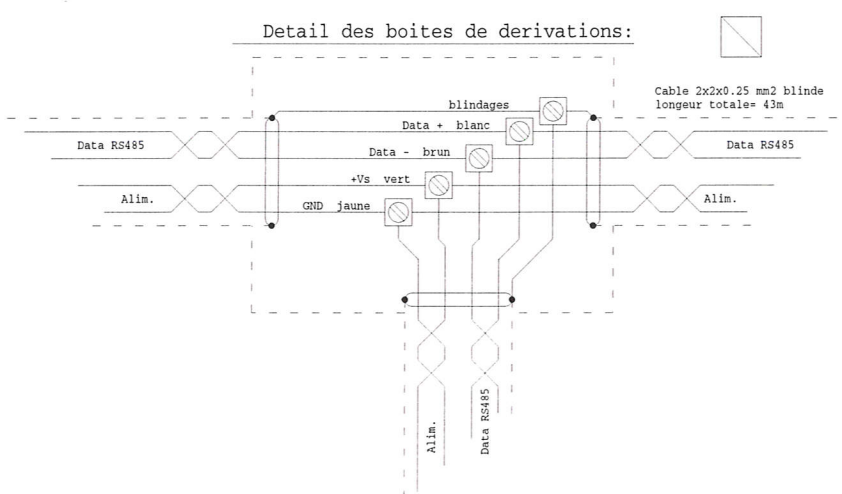
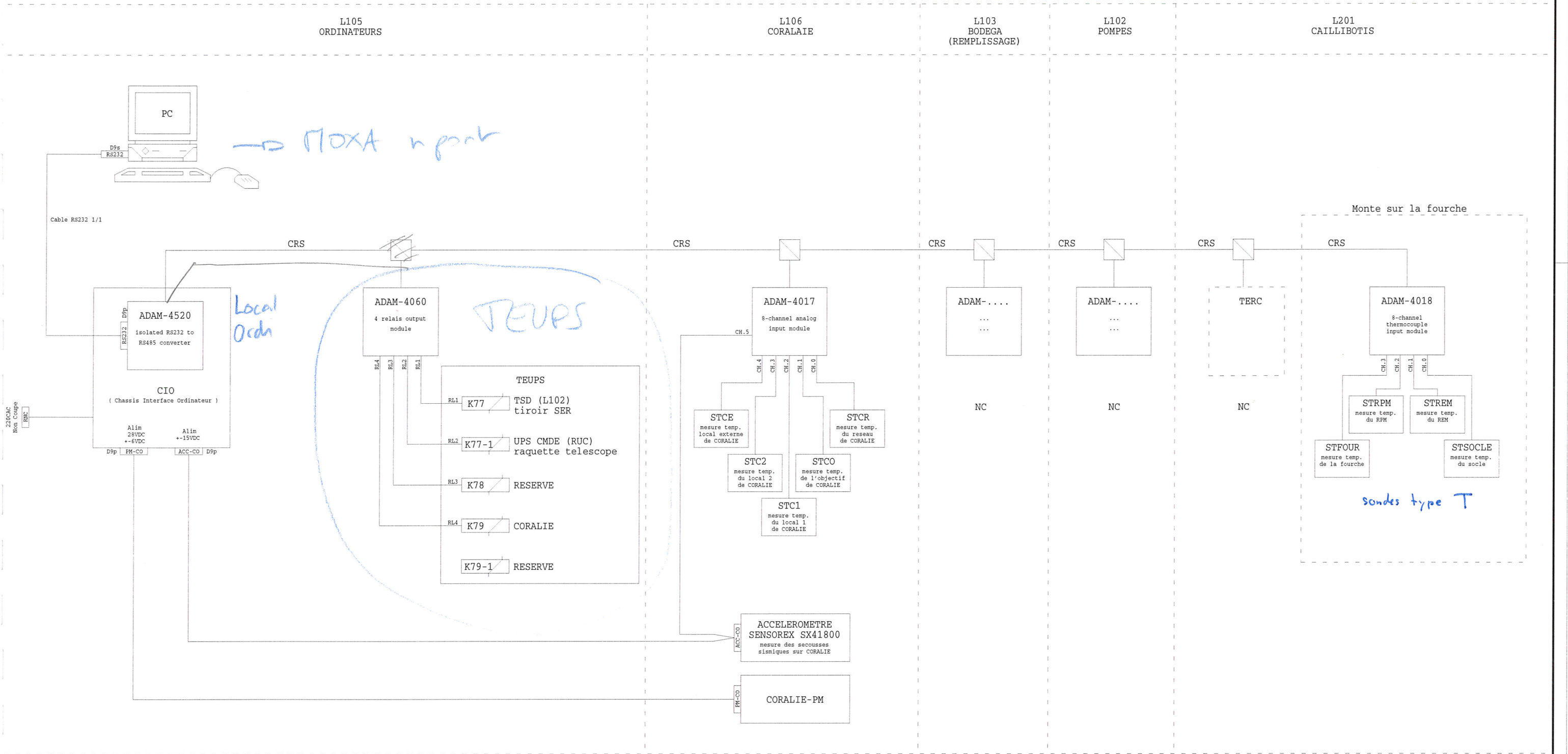
(Réseau des Services ADAM)

Carte ILS

(détail des cartes ILS)

Carte COST

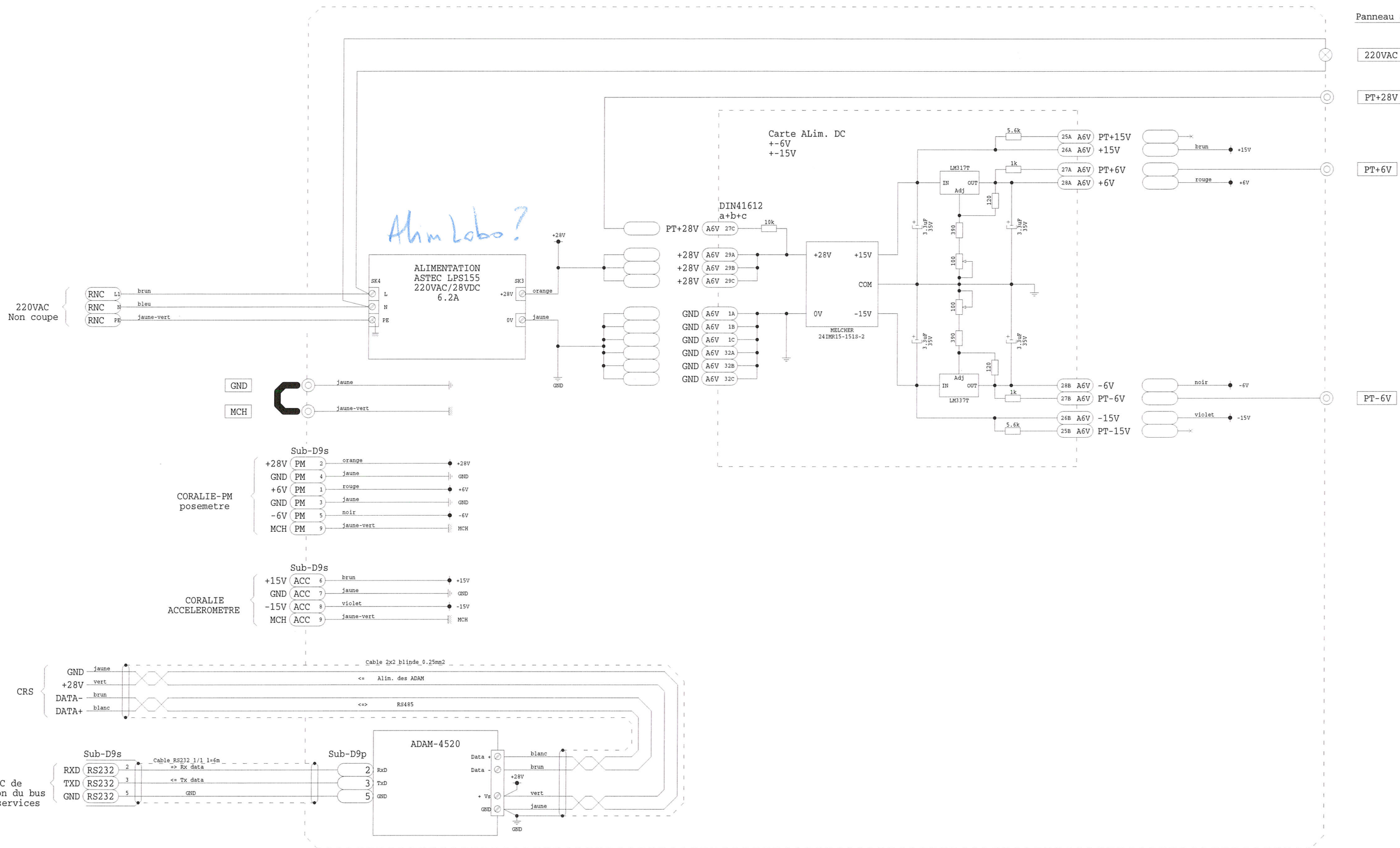
(détail des cartes COST)



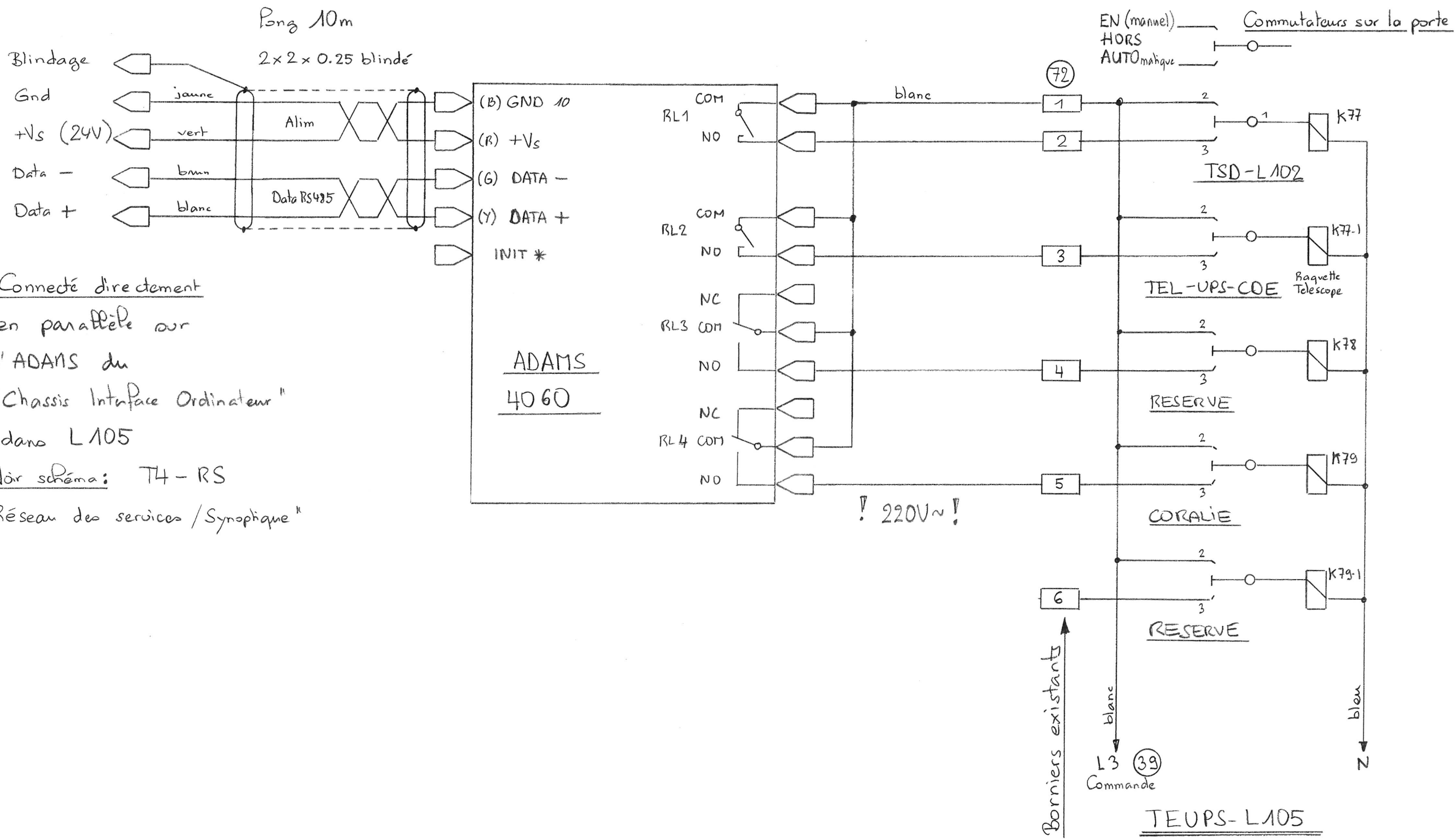
A Controller + Modifs

R	Observations :	synRS.sch	Appareil No:		A2
C	Modifications:		Sheet No:		
L	.		Ech.	Dessine	O.Genevay
D	SYNOPTIQUE			Date	15.06.1999
Q	RESEAU DES SERVICES		Page	Etude	E.Ischi
.	OBSERVATOIRE DE GENEVE		./.	Revise	18.08.2000
.	Tel.(022) 755 26 11 / Fax.(022) 755 39 83		T4-RS		

Panneau avant :



R	Observations :	CIO.sch	Appareil No:		A2
C	Modifications:		Sheet No:		
L	CHASSIS INTERFACE		Ech.	Dessine	O.Genevay
D	ORDINATEUR (CIO)			Date	15.05.1999
Q	RESEAU DE SERVICES		Page	Etude	E.Ischi
.			. / .	Revise	.
.	OBSERVATOIRE DE GENEVE		T4-RS		
.	Tel.(022) 755 26 11 / Fax.(022) 755 39 83				



Connecté directement
en parallèle sur
l'ADAMS du
"Chassis Interface Ordinateur"
dans L105
Voir schéma: T4-RS
"Réseau des services / Synoptique"

R	Observations :	Appareil No:	A3
C	Modifications: pour La Silla	Sheet No:	
L	TEUPS-L105 RESEAU DES SERVICES	Ech.	Dessine <i>Chausay</i>
D			Date 22 mai 2000
Q		Page 1/1	Etude <i>Chausay-Haine</i>
			Revise
	OBSERVATOIRE DE GENEVE Tel. (022) 755 26 11 / Fax. (022) 755 39 83	T4-RS	